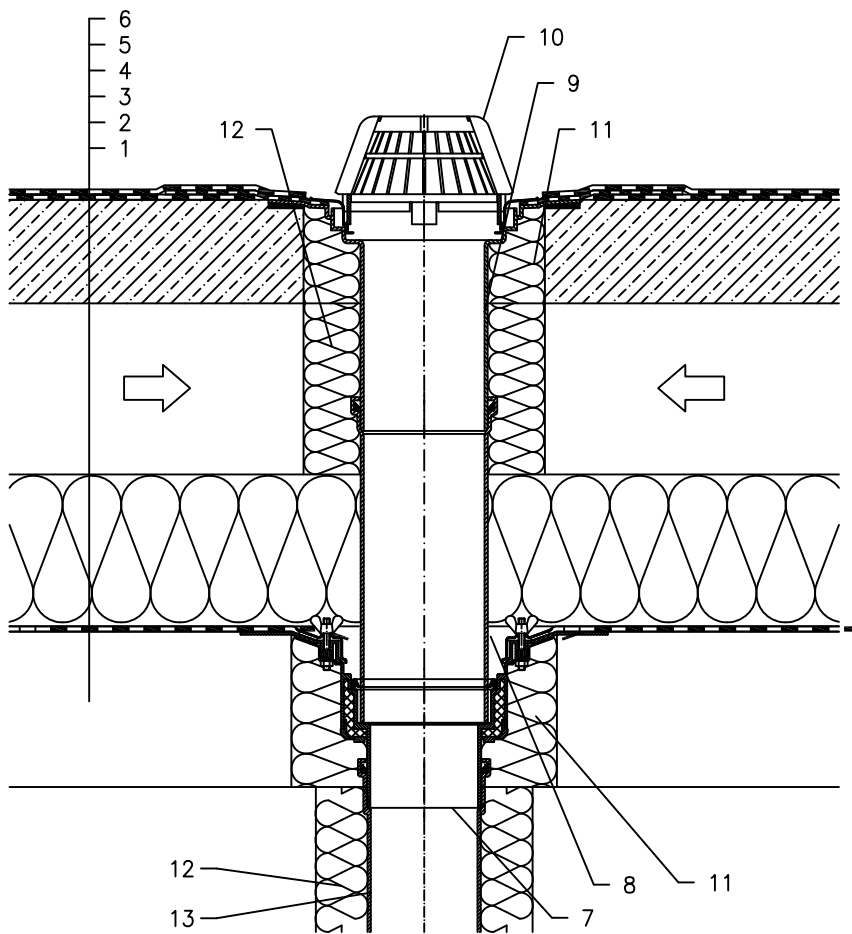


KROV SA DVOSTRUKIM SLOJEM IZOLACIJE – SISTEM VARENJA, BETONSKA NOSIVA KONSTRUKCIJA
 HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA MEMBRANA



- 1 NOSIVA KONSTRUKCIJA
- 2 PARNA BRANA I PRIVREMENA HIDROIZOLACIJA NA BAZI BITUMENSKUH ILI PLASTIČNIH FOLIJA
- 3 TOPLINSKA IZOLACIJA
- 4 ZRAČNI SLOJ
- 5 NOSIVA KONSTRUKCIJA – GORNJI SLOJ – BETON
- 6 HIDROIZOLACIJA – BITUMENSKA MEMBRANA
- 7 SLIVNIK ZA RAVAN KROV HL62 SA TOPL. IZOLIRANIM KUČIŠTEM, PRIRUBNICA SA INOX STEZNYM PRSTENOM
- 8 NASTAVNA CIJEV DN125
- 9 NASTAVNI ELEMENT HL65H SA PRIRUBNICOM I TVORNIČKI NAVARENOM BITUMENSKOM MEMBRANOM $\varnothing 500$ mm, d=4 mm
- 10 VISOKI HVATAČ LIŠĆA $\varnothing 180$ mm (UKLJ. SA HL62)
- 11 MONTAŽNA PJENA
- 12 TERMOIZOLACIJA ODVODNE CIJEVI
- 13 ODVODNA CIJEV

NAPOMENA:

TAKOĐER SE MOŽE KORISTITI SLIVNIK ZA RAVAN KROV HL62.1 SA GRIJAČEM (230V, 10–30 WATT).
 DIMENZIJE OTVORA ZA MONTAŽU U KONSTRUKCIJI: OKRUGLI $\varnothing 220$ mm, PRAVOKUTNI 240X360 mm
 GORNJE LICE PRIRUBNICE POSTAVITI NAJMANJE 5 mm NIŽE OD NAJNIŽE KOTE ESTRIHA

21111